Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/728,452	CHANG, TONY WEI-SIN
Examiner	Art Unit
Sarah C. Burnham	3636

7	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E E	Cla	nim.	Date								. [Claim Date									Claim Date												
1 1 = 1 101 102 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 54 103 103 104 105 105 105 105 6 6 7 7 7 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 <td< td=""><td></td><td></td><td colspan="8"></td><td></td><td> </td><td>- Oie</td><td></td><td>Т</td><td></td><td>$\neg \tau$</td><td>Ť</td><td><u> </u></td><td>\neg</td><td>Т</td><td>Т</td><td>\dashv</td><td>1</td><td></td><td>i</td><td>\neg</td><td>Ŧ</td><td>T</td><td>Ť</td><td>乛</td><td>$\neg \top$</td><td></td></td<>													- Oie		Т		$\neg \tau$	Ť	<u> </u>	\neg	Т	Т	\dashv	1		i	\neg	Ŧ	T	Ť	乛	$\neg \top$	
2	Final	Original	4/23/04										Final	Original				ļ							Final	Original							
2	1	1	=		一	$\neg \dagger$								51	\Box		寸	寸	\dashv			寸	ヿ			101					一	寸	
3 3 = 103 103 103 104 4 4 = 544 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 7 7 = 566 106 107 7 107 7 107 7 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111			-				-			\neg						_	十	一	_	寸	寸	_	-					\neg	一		\neg	十	\neg
4 4 = 55 5 104 105 6 6 = 105 55 106 6 = 105 66 106 107 8 8 = 107 8 8 9 107 8 8 9 109<			-		\neg	_										\dashv	寸			寸	寸		\neg										
5 5 = 105 106 6 6 - 106 106 107 7 7 = 56 57 107 107 107 8 8 = 58 58 108 109 100 108 9 108 109 109 100					\neg				-				-			$\neg \dagger$			_	7	$\neg \dagger$	寸	_								\neg	\neg	\top
6 6 = 106 107 107 107 107 107 108 108 108 109 100 110 111			—		~			\neg								寸				寸	$\neg \dagger$		\neg	ï						一		\neg	\neg
7 7 = 107 8 8 = 108 9 108 109 108 109 109 100 100 100 100 100 100 110 111			-												\Box	\dashv					\neg	\neg	\neg									ヿ	\neg
8 8 = 108 109 108 109 109 100 110 110 110 110 110 111			-		\dashv												\neg		T				\neg									\neg	\neg
9		1			\neg			\vdash				:					\neg			T			7	.				.	\neg			\exists	\top
10	<u> </u>		H															一	寸	_						109			1			\exists	
11			┢															\neg				一								\neg		╛	
12			 	Н																寸	ヿ	7		,					T			\exists	
13								_				. !				\neg		\neg		寸		\exists		-		112						\neg	
14 15 64 115 115 16 115 116 115 116 115 116 117 117 118 116 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 132 132 133 133 133 133 133			\vdash					_	_								T	\neg		\neg	\neg	\neg	\neg									\exists	
15			H													寸				T	一	_						\neg				寸	
16			 									1								T				٠.,								\Box	
17												1				\neg	\neg			寸	\neg	\neg	\neg									寸	
18																						寸	\neg								\Box	ヿ	
19			T												П	一			寸					-									
20 21 70 71 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133			T						-			1	···						\neg													ヿ	\neg
21 22 121 122 122 122 123 124 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135 136 137 137 136 137 137 138 139 139 139 149 144 141	<u> </u>		1				\vdash			\vdash		1				\neg			一		$\neg \uparrow$	$\neg \uparrow$				120							
22 3 72 73 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 126 127 126 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 143				H						一		1 .			\Box				\neg	一	_												
23 73 123 124 124 124 125 125 126 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149											-								\neg	\neg													
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 137 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147												*		73					ヿ							123							
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149						_		1				1							一	_				ě			П						
26 76 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149								Г				1 .									一			: . ·		125							
27 28 77 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	 			\vdash	 			 								T		\neg			· j.									
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 139 139 40 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 96 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\vdash	 	<u> </u>						\vdash							\neg	T	T													
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 133 39 88 139 40 90 140 90 141 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1								T	×								\neg				-								T	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		29	\top					1		—					\Box				\neg	T						129					П	П	\neg
31 81 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 144 144 144											t	100												1.5									
32 82 132 133 33 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	—				-																			· .		131						\Box	一
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	<u> </u>		T	 				Г																		132							
34 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 49 99 149			1			-		\vdash		Г				83										J.		133							
35 85 36 136 37 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 49 149			T	I^-				T	T		\vdash																				П		
36 86 136 137 37 88 137 138 38 90 140 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 99 148 148 49 99 149 149			1	T		Γ			Г			: "											\Box	111									
37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99				İ		 		Π																		136							
38 88 138 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					<u> </u>			\Box				1			П											137							
39 89 139 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			1		<u> </u>		\Box				Π	1														138							
40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			1			I^-	1	Ī				1														139							
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			1	1			\Box	1				1		90												140							
42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 148 48 98 148 149			T	T		<u> </u>						1																					
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149				1			1			Π	П	1		92												142							
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			1		Γ		I^{-}	1			1	1														143							
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	1		Г	1					1														144							
46 96 47 97 48 98 49 148 99 149			\top	1		\vdash	1	T	I^-	1	1	1				-										145							
47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	T			T	1	Ī			1										\Box				146	<u> </u>					\Box	
48 98 49 99			\top	T	T		1					1														147							
49 99 149			T	T	T	Г	1			1	1	1														148					П	П	
			1		T			1	Π	1	1													1		149							
		50	1	1	I^-		1	T_	T	T	1			100	1							\Box				150		Π		<u> </u>			